

DRK109AQ 智能气动纸板耐破度仪



产品介绍

PRODUCTS

DRK109AQ 智能气动纸板耐破度试验仪是国际通用型缪伦（Mullen）式仪器是纸和纸板强度性能检测的基本仪器。

产品特点

FEATURES

- 1.微电脑控制技术，开放式结构，自动化程度高，操作简单方便、安全可靠；
- 2.该纸张破裂强度试验仪，自主研发软件，耐破仪自动测量、智能演算功能、统计、打印测试结果，具有独有的压差参数（可保证试验的准确度）；
- 3.并具有数据保存功能，超大数据储存（可保存500组，每组20试样，共万组数据，可供以后查询）；
- 4.高速微型打印机，打印高速，使用方便，故障低；
- 5.试样自动加持、省时省力、减少人为错误；

6.机电一体化现代设计理念，液压系统（油缸采用铜钢配合4层密封，确保到6000 Kpa 而不漏油），功能强大，结构紧凑，外观美观大方，维修方便。

产品应用

APPLICATIONS

用于测定各种纸板及单层和多层瓦楞纸板，也可用于丝绸、棉布等非纸质材料的耐破强度的测试。

技术标准

TECHNICAL NORMS

- ISO2759 《纸板耐破度的测定》，
- QB/T1057 《纸与纸板耐破度仪》，
- GB1539 《纸板耐破度测定法》，
- GB/T 6545 《瓦楞纸板耐破强度的测定法》，
- GB/T 454 《纸张耐破强度的测定法》。

产品参数

PARAMETER

项目	参数
测量范围	250 ~ 6000kpa
上、下夹盘间的夹持力	>690 kpa
气源接口	Φ8mm 聚氨酯管
气源压力	0.7MPa (气源自备, 可选购)
加压送油速度	170±15ml/ min
胶膜阻力	凸起高度10mm 时, 170-220 kpa, 凸起高度18mm 时, 250-350 kpa
整机精度	1级 (分辨力: 0.1 kpa)
示值准确度	±0.5%F.S



液压系统密封性	在测量上限值,1分钟压降<10%Pmax
试样夹环尺寸	上下夹环孔径 $\phi 31.5 \pm 0.05\text{mm}$
外形尺寸	530×360×550(mm)
电机功率	90W
电源	AC220V±5% 50Hz
质量	75kg

产品配置

CONFIGURATION

主机一台, 专用扳手 2 把, 专用硅油一瓶, 3 片胶膜, 电源线一根, 打印纸四卷, 合格证, 说明书一份。

注:因技术进步更改资料,恕不另行通知,产品以后期实物为准。

